(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出顧公农番号

特表平7-501935

第1部門第1区分

(43)公表日 平成7年(1995)3月2日

(5	1) Int.Cl.* A 2 3 L	1/308	識別記号	庁内整理番号 9359-4B	FΙ			
		1/00	Z					•
	ì	1/05		9452-4 B 9161-4 B 審査膜求	A23L 未請求 予備	1/04 2/00 審査請求 有	F (全 11 頁)	
- (2	(1) 出願番号		特願平5-507058		(71) 出願人	デパイン	フーズ インコ	ーポレイテッド
	6) (22) 出		平成4年(1992)9	月30日			東国 19063 ^	
	35) 朗訳文摄		平成6年(1994)3	月30日		ミーディア。	シェイディヒ	ルロード 59
(8	6)国際出版	母号	PCT/US92	/08372	(72)発明者	デバイン。	デニーズ・エル	,
(8	37)国際公則	田号	WO93/067	4.5		アメリカ合タ	東国 19065 ^	ペンシルベニア.
(8	7)国際公開	18 .	平成5年(1993)4	月15日	•	ミーディア,	シェイディヒ	ルロード 59
(3	1)優先權主	:張番号	769.412		(72)発明者	カーツ, シー	ーラ モリバー	
(3	2)優先日		1991年10月1日			アメリカ合タ	衆国 19035 ^	くンシルベニア ,
(3	33) 優先権主	張国	米国 (US)			グラドウィ	シ, ドッズ レ [.]	イン 701
					(74)代理人	、 弁理士 倉1	内 基弘 (外	1名)
	٠							最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 食用繊維含有製品及びその製造法

(57)【要約】

本発明は、繊維含有食用品及びかかる製品の製造 法に関する。この食用品は、好ましくは少なくとも約 2. 5%の不溶性繊維含量を有する繊維源から誘導され たミクロ粒状化繊維と、かかる食用品に液体を混合して 食用組成物を作るときに繊維を懸濁状態に維持するのに 十分な量のヒドロコロイドと、そしてプディング様のコ ンシステンシーが望まれる場合を除いて食用組成物の pHをかかる組成物のゲル化を回避するのに十分なpH に下げるのに十分な量の食用酸とを含有する。食用品は、 好ましくは、甘味料及び追加的な天然香味料を含有する。 繊維含有食用品を製造する方法は、全予定容量よりも少 ない容量の液体に微細に粉砕された繊維を加えて混合物 を作り、繊維を水和させ、追加的な液体及びヒドロコロ イドを加え、混合物を処理してミクロ粒状化繊維を作り、 ヒドロコロイドを水和させ且つ均質化混合物を作り、そ してその混合物を混合物のゲル化を回避するのに十分な pHに酸性化することを包含する。

請求の疑問

- 1. 少なくとも約2. 5重量%の不溶性機能含量を有する食物組絡恐から誘導されたミクロ粒状化繊維と、食用品に液体を混合して食用組成物を調製するときに機能を懸得状態に維持するのに十分な量のヒドロコロイドと、食用組成物のpHをそのゲル化を回避するのに十分なpHに調整するのに十分な量の食用酸とを含む食用品。
- 2: 食用品が実質上完全に説水される請求項1記載の 食用品。
- 3. 食用品が更に液体を含むところの油厚物の形態にある額求項1記載の食用品。
- 4. 繊維が食用組成物中に少なくとも約0.025% の不溶性繊維をもたらすのに十分な量で存在する請求項 1 記載の食用品。
- 6. ミクロ粒状化繊維が約5.0 ミクロン以下の平均粒度を有する領求項1.記載の食用品。
 - 6. 食物組能源が穀物である請求項1記載の食用品。
- 7. 穀物が大麦、玄米、カラスムギ、トウモロコシ及びそれらの安芽よりなる群から選択される請求項 6 記載の食用品。
- 8. 食物繊維 遊が食物繊維液の少なくとも約2.5 重量 %の不溶性繊維含量を有し、そして野菜繊維、フルーツ
- までのフルーツジュースをもたらすのに十分な量で存在する請求項 1 0 記載の食用品。
- 17. フルーツジュースが、りんご、グレーブ、チェリー及びセイョウナシジュース並びにそれらの混合物よりなる群から選択される請求項14記載の食用品。
- 18.野菜ジュースを更に含む請求項 1 記載の食用品
- 19. 食用組成物に甘味を付与するのに十分な量の甘味料を更に含む請求項1記載の食用品。
- 20. 甘味料が天然シロップ、砂糖及び無栄養甘味料よりなる群から選択される鏡水項19記載の食用品。
- 2 1 . 甘味料が食用組成物中に約5%~20%の甘味料をもたらすのに十分な量で存在する天然シロップ甘味料である開求項20記載の食用品。
- 2 2 . 追加的な香味料を更に含む請求項 1 記載の食用品。
- 23. 追加的な香味料が、りんご、セイヨウナシ、ピーチ、チェリー、混合チェーリー、グレーブ、サトウカエデ及びチョコレートの香味料よりかる群から選択される研求項22記載の食用品。
- 2 4 . 請求項1 記載の食用品と、食用組成物を食用組成物の消費者の口に合うようにするのに十分な液体とを含む食用組成物。
 - 25. 約12%~約55%の食用品及び約45%~約

- 磁検及びセルロースよりなる群から選択される請求項 1 記載の会用品。
- 9. ヒドロコロイドが食用組成物中に約0.05%~ 約1.00%のヒドロコロイドをもたらすのに十分な量で存在する額求項1記載の食用品。
 - 10. ヒドロコロイドが、カラジーナン、セルロースガム、グアーガム、イナゴマメガム、アルギン酸塩及びベクチンよりなる群から選択される請求項1 記載の食用品。
 - 11. ヒドロコロイドが、食用組成物中に約0.20 %のカラジーナンをもたらすのに十分な量で存在するカラジーナンである研求項1記載の食用品。
 - 12. 食用設が、食用組成物のpHをたかだか約5. 5に回数するのに十分な量で存在する額求項1記載の食用品。
 - 13、食用酸がクエン酸、リンゴ酸、乳酸、燐酸及びフマル酸よりなる群から選択される精求項1記載の食用
 - 14. 食用品にフルーツジュースの登除を付与するのに十分な量のフルーツジュースを更に含む額求項1記載の食用品。
 - 15. フルーツジュースが、食用組成物中に約8%~約50%のフルーツジュースをもたらすのに十分な量で存在する調求項14記載の食用品。
 - 16. フルーツジュースが、食用組成物中に約20%
 - 88%の液体を含む請求項24記載の食用組成物。
 - 26. 約15%~約50%の食用品及び約50%~約85%の液体を含む請求項24記載の食用組成物。
 - 27. 食用組成物が飲料である請求項24記載の食用 組成物。
 - 28. 食用組成物が冷凍キャンデーである請求項24 記載の食用組成物。
 - 29. ミクロ粒状化穀物と、食用品に甘味を付与するのに十分な量の天然甘味料と、食用品に被体を混合して食用組成物を調製するときに穀物を懸濁状態に維持する任意十分な量のヒドロコロイドと、この場合に穀物は食用組成物中に約1%~約10%の穀物をもたらすのに十分な量で存在するものとし、食用組成物にフルーツジュースの登味を付与するのに十分な量のフルーツジュースと、食用組成物のphをたかだか約5.5に調整するのに十分な量の食用酸とを含む食用品。
 - 30. 天然甘味料が食用組成物中に約5%~20%の甘味料をもたらすのに十分な量で存在する天然シロップ甘味料であり、そしてヒドロコロイドが食用組成物中に約0.05%~約1.00%のヒドロコロイドをもたらすのに十分な量で存在する調求項29記載の食用品。
 - 31. 穀物が大変、玄米、カラスムギ、トウモロコシ 及びそれらの変芽よりなる群から選択されそして食用組 成物中に約3. 5%の穀物をもたらすのに十分な量で存 在し、フルーツシュースが、りんご、グレーブ、チェリ

32.少なくとも約2.5置量%の不溶性組織含量を有する食物組織源から誘導されたミクロ粒状化組織と、食用品に液体を混合して食用組成物を調製するときに組能を懸濁状態に維持するのに十分な量のヒドロコロイドとを含む食用品。

33. 食用組成物がブディングである請求項32記載 の食用組成物。

3 4: (a) 貧用品の全予定容量よりも少ない容量を 有する液体に微細に粉砕された食用繊維を加えて混合物 を作り、

g) を更に含む額求項34記載の方法。

40. 混合物が、工程(b)において繊維に火を通すのに十分な湿度に加熱することによって処理される請求項34記載の方法。

41. 混合物が約150°F(65.6℃)~約17 0°F(76.7℃)の温度に加熱される循环項40記載の方法。

42. 混合物が、工程(e)において、第一ホモジナイザーの第一段階で約500psi(35.15kg/cm³)~約750psi(52.73kg/cm³)の圧力で次いで第一ホモジナイザーの第二段階で約1000psi(70.3kg/cm³)~約1500psi(105.45kg/cm³)の圧力で次いで第二ホモジナイザーの第一段階で約1000psi(70.3kg/cm³)~約1500psi(105.45kg/cm³)の圧力で次いで第二ホモジナイザーの第一段階で約1500psi(105.45kg/cm³)の圧力で次いで第二ホモジナイザーの第二段階で約2500psi(175.75kg/cm³)~約3000psi(210.9kg/cm³)の圧力で処理される請求項34記載の方法。

43. ヒドロコロイドが、カラジーナン、セルロースガム、グアーガム、イナゴマメガム、アルギン酸塩及びベクチンよりなる群から退択されそして第二のより希釈した混合物中に約0.1%~約1.0%のヒドロコロイドをもたらすのに十分な量で添加される請求項34記載の方法。

(b) 維維を宴覧上完全に水和し、

- (c) この混合物に圧送可能なコンシステンシーの第一桁駅混合物を作るのに十分な紋体を加え、
- (d) 第一希釈混合物を更に希釈して予定コンシステンシーの第二のより希釈した混合物を形成するときに水和植植を第一希釈混合物中に話摘させるのに十分な量のヒドロコロイドを加え、
- (e) この混合物を処理して第一希釈混合物中にミクロ粒状化繊維を形成し、そしてヒドロコロイドを実質上完全に水和し且つ均質化混合物を形成し、そして
- ・ (f) 第一希釈混合物を第一希釈混合物のゲル化の回避に十分な p H に 酸性化する、

ことを含む組織含有食用品の製造法。

3 5 . 工程 (e) と (f) との間で第一番釈混合物に 谷味料を添加する工程 (e) (1) を更に含む棘求項3 4 記載の方法。

36. 第一希釈混合物に甘味料を抵加する工程(s)を更に合む請求項34記載の方法。

37. 第一希釈提合物に液体を加えて予定コンシステンシーを有するの第二のより希釈した混合物を形成する 工程(h)を更に合む請求項36記載の方法。

38. 第二のより希釈した混合物を冷却して冷凍キャンデーを作る工程(i)を更に含む請求項37記載の方法。

39、第一希釈混合物を実質上完全に脱水する工程(

44. 第一希釈復合物のpHがたかだか約5. 5に調整される親求項34記載の方法。

4.5、 繊維が穀物から誘導される請求項3.4 記載の方法。

46. (a) 食用品の全予定容量よりも少ない容量を有する液体に微細に粉砕した食用繊維を加えて混合物を作り、

- (b) 繊維を実質上完全に水和し、
- (c) この混合物に圧送可能なコンシステンシーの第一希釈混合物を作るのに十分な液体を加え、
- (d) 第一希釈混合物を更に希釈して予定コンシステンシーの第二のより希釈した混合物を形成するときに水和維維を第一希釈混合物中に懸掴させるのに十分な量のヒドロコロイドを加え、そして
- (e) この混合物を処理して第一希釈混合物中にミクロ粒状化機能を形成し、そしてヒドロコロイドを実質上完全に水和し且つ均質化希釈混合物を形成する、ことを含むプディングのコンシステンシーを有する機能含有食用品の製造法。

食用機総合有製品及びその製造法

発明の分野

本発明は、ミクロ粒状化繊維を含有する栄養組成物及びその製造法に関する。特に、本発明は、複数の繊維液特に有意の不溶性繊維合意を有する穀物を含有する水基材金用組成物に関する。

発明の背景

規定食品に付随する健康上の利益を自然に且つ容易に受けることになる。

発明の概要

本発明の1つの面は、少なくとも約2.5重量%の不 油性機能含量を有する食物繊維源から誘導されたミクロ 粒状化食物繊維と、食用品に液体を混合して食用組成物 を作るときに繊維を懸滑状態に維持するのに十分な量の ヒドロコロイドとを含む食用品に関する。

本発明の他の面は、少なくとも約2.5 重量%の不符性機能含量を有する食物機能温から誘導されたミクロ粒状化食物機能と、食用品に被体を混合して食用組成物を作るときに機能を脱端状態に維持するのに十分な量のとドロコロイドと、食用組成物のpHをそのゲル化を回避するのに十分なpHに調整するのに十分な量の食用酸とを含む食用品に関する。

好ましくは、フルーツジュース及び/又は野菜ジュース及び甘味料が任意の所望の香味料と一緒に食用品及び /又は粗成物に加えられ、しかして良好で滑らかな口当たりを有する健康的で美味な食用組成物が作られる。

加えて、本発明は、

(a) 食用品の全予定容量よりも少ない容量を有する 液体に微細に粉砕された食用機能を加えて混合物を作り

- (b) 機能を実質上完全に水和し、
- (c)この混合物に圧送可能なコンシステンシーの第

- 一希釈很合物を作るのに十分な液体を加え、
- (d) 第一希釈混合物を更に希釈して予定コンシステンシーの第二のより希釈した混合物を形成するときに水和総経を第一希釈混合物中に懸濁させるのに十分な量のとドロコロイドを加え、
- (e) この混合物を処理して第一希釈混合物中にミクロ粒状化繊維を形成し、そしてヒドロコロイドを実質上発全に水和し且つ均質化混合物を形成し、そして
- (t)第一希釈混合物をそのゲル化の回避に十分なp Hに酸性化する、
- ことを含む繊維含有食用品の製造法に関する。

ブディングのコンシステンシーを有する繊維含有食用品を製造するための本発明に従った他の方法は、

- (a) 食用品の全予定容量よりも少ない容量を有する 液体に微細に粉砕した食用繊維を加えて混合物を作り、
 - (b) 繊維を実質上完全に水和し、
- (c) この混合物に圧送可能なコンシステンシーの第一希釈混合物を作るのに十分な液体を加え、
- (d)第一希釈混合物を更に希釈して予定コンシステンシーの第二のより希釈した混合物を形成するときに水和繊維を第一希釈混合物中に懸濁させるのに十分な量のヒドロコロイドを加え、そして
- (e) この混合物を処理して第一希釈混合物中にミクロ粒状化繊維を形成し、そしてヒドロコロイドを実質上発金に水和し且つ均質化混合物を形成する、

ことを含む.

定员

本明細書で使用するときには、用語「食物繊維」は、人間の胃腸管の分泌液による消化に対して抵抗性の植物のその部分を意味する。

本明細書で使用するときには、用語「ミクロ粒状化機機」は、約50ミクロン以下そして典型的には約10~約50ミクロンの平均粒度を有する極めて微細に粉砕された食物繊維を意味する。

本明知書で使用するときには、用語「%」は、消費用の完成組成物中の特定成分、又は特に記していなければ若しくは本明細書の記載から明らかでなければ記載しようとする混合物中の特定成分の組量%を意味する。

好ましい具体例の詳細な説明

本発明に従えば、食用品は、約2.5 無量%の不溶性 機能含量を有する食物級維源から誘導されたミクロ粒質 化食物繊維と、ヒドロインと、そしてグル化化酸な は、食用酸とと、この食用品は、例なは、飲い体飲 は、冷凍キャンデー又はブディングのような用組成物 を形成するために液体を加えることができる。別法として 全段水混合物として提供することができる。別法とて 全段水混合物として提供することができる。別法とて 会別用品は、後で液体を加えてかかる食用組成物を生成 させるための液体濃厚物として提供することもできる。 また、本発明は、最終的な消費可能形態にある食用組成

すまだけ又は仁だけとは反対に全穀物を使用するのが現時点では好ましい。全穀物製品は現在消費者に対する高い魅力を持っている。その上、全穀物は本発明の食用組成物中に存在する穀物の重量当たりより高い食物機能含量を提供する。

容易に理解することができるように、特に現時点で好ましい穀物のどれかの全穀物は比較的大きい場合があり、高い不治性繊維成分を有する場合があり、そして飲料、冷凍キャンデー、プディング又は他の食用組成物で消費するのに好速でない場合もある。その上、食用組成物中の全穀物は、英味でなく又は超成物中に容易には懸濁されない場合がある。

物を包含する.

本発明の食用品及び組成物を製造するのに約2.5%以下の不溶性機能含量を有する食物機能源を容易に使用することができるけれども、不溶性機能が食餌上の理由で現在好ましいので、本発明者は、かかる比較的低い不溶性機能含量を有する機能源の使用は経済的には望ましくないと信じる。

本発明の食用組成物において情らかな組織を得るためには(これは、一般には口当たりがよく、そして本発明の方法を使用して一般にはより均質で且つ容易に懸得された組織/液体組成物をもたらし、しかして食用品及び組成物における食物組織の沈降が抑制される)、食物組織はせいぜい約1:9の可溶性繊維対不溶性組織比を有するのが好ましい。

本見明の食用品中に使用される食物繊維恐は、有様全致物又は穀物の混合物であるのが好ましい又はされる食物であるのは大変、玄米、カラスムギ、トウモロコシ又はそれがあの交互を包含するけれた人達には他の穀物が入手可能を合った人達には使用することがであるといる穀焼けするのに好ましい。穀物の混合物は、大変、玄米及での収時点で好ましい混合物は、大変、玄米及びカラスムがであり、そして阻塞として、ウモロコシを含むしていまり、そのはないけれども、食物組経額が穀物を含む場合には、よ

は現時点では好ましくない。

また、本発明は、所望の味、組織等に依存して食物繊維の週の混合物も何含する。

本発明において使用される食物繊維は、満足で英味な組織、味及び外質を有する安定な食用組成物を提供し、しかも健康の専門家によって認められた高食物繊維食品の所質の健康上の利益を提供するために本発明に従った加工処理間にミクロ粒状化される。かかる健康上の利益は、他にもあるが、便秘や他の消化又は場内状態並びに心理血管病の予防を包含すると信じられる。また、ミクロ粒状化は、食物繊維を食用品や食用組成物中に懸層状態に維持するのを補助する。

本発明の食用品中おいて、食物繊維は、食用品から課 製した食用組成物中に少なくとも約0.025%の不溶 性繊維をもたらすのに十分な量で存在するのが好ましい . 摂取のために望まれる食物繊維の量や所望の飲料のコンシステンシー及び組織に依存して、当業者は、この関 示にかんがみて、穀物含量が高くても又は低くてもよい ことを理解するであろう。

また、本発明の食用品には、食用品から誘導される食用組成物中のミクロ粒状化食物機機の懸複剤として少なくとも1種のヒドロコロイドも存在し、しかして良好な口当たり、良好な視覚的魅力、及び無菌包装における少なくとも数カ月間の良好な包装寿命を提供する長時間にわたる良好な安定性(不溶性食物繊維が食用品又は組成

切から有意に且つ望ましくない程に沈降又は分離しない場合に)を持つより均質で英味な組成物が提供される。本発明において使用するのに好速なと、セルロースはない、グアーガム及びペクチンが挙げられるが、ミクロとができる他のヒドロコロイドを使用することもできる。カラジーナン、イナゴマメガム、グアーガム及びペクチンは、カラマーナンである。スで好ましいヒドロコロイドは、カラジーナンである。

また、本発明に従った食用品は、クエン酸又は他の食用に適した希酸例えばリンゴ酸、燐酸、乳酸又はフマル酸を含有することができる。この酸成分は、天然防腐剤

5%~約20%そしてより好ましくは約10~約15%の量で存在する。例えば、ライスシロップを使用する場合には、それは、食用組成物中に約10.0%~約13.5%をもたらすのに十分な量で存在するのが好ましい。シロップの混合物は、好ましくは、ほぼ同じ範囲で存在する。例えば、食用組成物がライスシロップとサトウカエデシロップとの混合物を含有するときには、ライスシロップは約11%の量で存在し、これに対してサトウカエデシロップは約2.5%の量で存在する。本発明の関示を基にして、当業者は、甘味料の量をその種類及びここに記載する食用組成物に望まれる他の特性に応じて加盟することができるであろう。

として働き、食用品及び組成物のpHを下げる働きをし 、且つ食用組成物に対して時には望ましい酸味を提供す る。飲料のpHレベルは、カラジーナンのようなある種 のヒドロコロイドが食用品をゲル化する能力(これは、 一般には、ブディング様のコンシステンシーを有する食 用組成物が望まれる場合を除いて本発明では望まれない) に対して強い影響を及ぼす。 酸成分は、食用品のpH を食用組成物のゲル化が回避されるようなレベルに窓ち するのに十分な量で加えられるのが好ましい。例えば、 ヒドロコロイドがカラジーナンを含みそしてブディング 組成物が望まれない場合には、食用酸は、使用する香味 料に依存して食用組成物のpHを約5.5pH又はそれ 以下そして好ましくは約3.8に調整するのに十分な量 で加えられるのが現時点で好ましい。味覚に関して言え ば、当業者は、pHを約3.5よりも有意に下げると、 英味な組成物には余り酸っぱ過ぎるかもしれないことを 理解するだろう。

本免明に従った食用品は、随意としてしかし好ましくは甘味料を含む。存在させるときには、ライスシロップ又はサトウカエデシロップのような天然甘味料を使用するのが好ましいけれども、当業者は、シュクロース、グルコースやフラクトースを含めた簡類のような他の天然甘味料並びにサッカリン又はアスパータムのような人工又は無栄養甘味料を使用することもできることを理解するであろう。甘味料は、好ましくは、食用組成物中に約

を、セロリ、ホウレンソー、かほちゃ、ピート、パセリ、レタス及びクレソンの野菜ジュースが挙げられる。当まる程は、本発明に従って他のフルーツ若しくは野菜ウュースの混合物を使用することができることを理解するであろう。好ましくは、フルーツ及びグフは野菜ウュースは、食用品から閉ばした食用組成物のによかっツ及び/又は野菜シュースの風味を付与するのに十分な量で存在する。カルーツ及びグマスでは、食用組成物中に約8%~約50%のフルーツ及び/又は野菜ジュースをもたらすのに十分な量で存在するのが好ましく、そして約10%~約20%が特に好まして、

品中に均質に狙入されるべきである。かくして、食用品から誘導される食用組成物の視覚的魅力及び興味さが維持される。

本発明における食用品(少なくとも加工間の)及び食用組成物の残態は被体好ましては水そしてより好まななくは水であるが、所望ならば例えばミルクのよう使用しているの液体を含めることもできる。本発明の食用品及び約45%で約88%の液体をして好ましくは約15%で約50%の食用品及び約50%で約85%の液体を含む。飲料は、一般には約15%で約85%の液体を含む。飲料は、少の食用品及び約50%で対象5%の液体を含む。飲料は、少の食用品及び約50%で

本発明の食用品は、好ましくは食用品の全予定容量よりも少ない容量(好ましくは全容量の約1/3)を有する液体(好ましくは水)中に食物繊維成分を添加混合でな水と繊維との混合物を形成することによっての質用粉砕性に添加される繊維は、與数を使用して小変物のよりのではありななで、一般には約500ミクロンの平均では、選替のななで、一般には約500ミクロンのが好ましい。混合物は、ライトニン・インコーボレーテッドから入まで物は、ライトニン・インコーボレーテッドから入ま可能な「Lishtening」ミキサーのような低速合速度である

混合物は、好ましくは維格に火を通す (ゲル化する) のに十分な温度且つ時間加熱することによって繊維を実 質上完全に水和させるように加熱される。好ましくは、 組織に火を通すために、混合物は、繊維が実質上水和さ れるまで約120°F(48.9℃)~約220°F(104℃) そして好ましくは約150° F (65.6℃)~約170°F(76.7℃)に約2~約20分間加 熱される。食品技術に精通した人達には、実質上完全な 水和を達成するのに要する温度及び時間は、圧力、維維 の種類及び容易に実験的に別定される他の医子に依存す ることが理解されよう。典型的には、上記の好ましい値 田内の温度での完全水和は、一般には、約10分内で又 は混合物の粘度がもはや増大しなくなった(これは繊維 の英質上完全な水和を示す)ときに行われる。例えば、 混合物中の食物繊維が大変、玄米、カラスムギ、トゥモ ロコシ及びこれらの混合物から誘導される場合には、混 合物を約150°F(65.6℃)~約160°F(7 1.1℃)の温度に加熱するのが好ましい。繊維のゲル 化温度に一旦達すると、食物級維源中の総雑成分が軟化 し、これは食用組成物の滑らかさを向上させる。また、 加熱工程は、繊維を食用組成物中に懸滑させるのを助け

機能が実質上完全に水和された後、その混合物に混合物の温度にほぼ加熱された追加的な液体好ましくは水が

加えられて第一者釈混合物が形成される。この第一希釈混合物は、ホモジナイザーでの混合及び圧送を抑制する程に結着性過ぎないコンシステンシーを有するべきである(これについては以下で説明する)。好ましくは、第一希釈混合物が食用組成物の全予定容量の好ましくは約50%よりも大きく約80%よりも少ない容量に達するように、液体が混合物に加えられる。

第一希釈祖合物は、次いで、その中にミクロ粒状化機 椎を形成するように加工処理されるけれども、このミク ロ粒状化はヒドロコロイドを添加した後に行うこともで きる。この加工処理は、好ましくはオムニ・インターナ ショナル・インコーポレーテッドから入手できるオムニ ・エマルジファイヤーのような高剪断ミキサー袋屋にお いて又はより好ましくはエイ・ピー・ブイ・ガウリン・ インコーポレーレッドから入手できるガウリン・ホモジ ナイザーのようなホモジナイザーにおいて実施される。 本発明の方法に従って実質上任意の高剪断乳化機又はホ モジナイザーを使用して各成分を均質に抱合して懸複状 態に維持することができると考えられる。但し、この別 化機又はホモジナイザーは、本発明に従った繊維を約5 0 ミクロン以下そして好ましくは約10ミクロン~約5 0 ミクロン最も好ましくは約20ミクロン以下の平均級 維拉度にミクロ粒状化することができるものとする。ホ モジナイザーを使用する場合には、第一希釈提合物を処 理するこの面は、好ましくは、混合物をホモジナイザー

の第一段階において約500psi(3.15kg/cm³) ~ 約750psi(52.73kg/cm³) の 圧力そして第二段階において約1000psi(70.3kg/cm³) ~ 約1500psi(105.46kg/cm³) ~ 約1500psi(105.46kg/cm³) の圧力で均質化することを包含する。

所望ならば、次いで、好ましくは第一希釈混合物の強度を機能のゲル化温度よりも高く維持しながら低速ミキサーを使用してフルーツ及び/又は野菜ヴュース及び甘味料が第一希釈混合物中に配合される。しかしながら、これらの成分は、後の段階で加えることもできる。

第一者釈诅合物は、再び、好ましくはホモジナイザー又は高対断ミキサーにおいて、ヒドロコロイドを実質上完全に水和させ且つ混合物を均質化させるのに十分な時間の間加工処理又は混合される。この処理に対してホモジナイザーを使用しそして第一格釈混合物を第一段階において約100psi(70.3ks/cm²)~約1500psi(175.75ks/cm²)~約3000psi(210.9ks/cm²)の圧力で処理するのが現時点で好ましい。

関係に、プディング用のコンシステンシーを有する食用組成物が望まれる場合には、好ましくは少なくともグル化が生じた後まで酸性化せずに調製された本発明の食用品は、典型的には股份及び/又はミルク圏形物を加えることによって作ることができる。再び、食品加工技術に構通した人連に周知の通常の加工技術及び鞍壁を使用することができるので、これについてここで詳細に説明する必要はないであろう。

食用品又は食用組成物は、食品及び薬品管理庁(FDA)のガイドラインに従って約70°F(21.1℃)で貯蔵したときに少なくとも6ヶ月の安定な貯蔵貯命を有する食用品又は組成物を提供するために殺菌系を経て

p H は重要でないようなブディングの場合を除いて、第一者釈迦合物から作られた食用超越物は約3.5~約5.5のp H 顧問を有するべきである。約3.8のp H が 現時点で好ましい。加えて、カラゲーナンが本発明の方法に促って使用するヒドロコロイドである場合には、第一者釈迦合物へのモノー又はジサッカライドの添加は、 狙合物のゲル化の頭止を助ける。

食用酸を添加するとほぼ同じ時期に、低速ミキサーを 使用して任意の所望のシロップ及び香味剤を第一希釈提 合物中に混合することができる。

本発明の方法に従って食用品を加工処理した後に、例えば飲料、冷凍キャンディングのようなの食用はできる。別法を得るで、適用組成でできる。別法とは成功の物で、食用組成してもののでは、ののでは、ののでは、食用をして、食用組成して、場合で使用する。更に、食用組成で、食品をでは、食用の皮が、食用ので、食用の皮が、皮質を含めて、食用の皮が、皮質を含めて、皮質を含め

一旦部分的に又は完全に脱水すれば、所望の食用組成物の種類に応じて被体(好ましくは水)を予定の所望容

好ましくは約30分間の間加工処理することができる。 別法として、本発明の食用品及び組成物は、FDAのガイドラインに従って少なくとも20日間の間、スーパーマーケットの冷凍又は乳製品セクションのような低温貯蔵向けに包轄されることができる。

食用品又は食用組成物は、少なくとも190°F(87.8℃)好ましくは約200°F(93.3℃)の選定に約1.5分~約3分の間加熱することによって殺菌処理される。約4.4以上のpRも有する食用品又は食用組成物を調製する場合には、周知のFDAガイドラインによれば一般には前記よりも高い加工処理温度(約280°F~約290°F(137.8℃~143.3℃)が好ましい。本発明の食用品型食用組成物を殺菌処理するのにブレートフレーム型熱交換器を使用することをできることが理解されよう。

次いで、食用品又は食用組成物は、任意の所望の形式の容器、殺菌保存安定性シュース用ポックス又はガラス場で包装するために約100°F(38℃)以下の温度に冷却され、例えば、飲料に関して含えば当食者に周知の殺菌技術及び装置を使用して冷却される。

ここで特定の実施例を参照しながら本発明を更に詳細に提明するが、これらの実施例は本発明を限定するものではない。

91 1

本発明の方法に従って、次の表1に示す成分を使用して飲料を調製した。

表1-ベリー原味飲料

<u>成</u> 分		全数	\$4 %
大安奶		1.	9 3
玄米 粉		ο.	7 0
カラスムギ粉		ο.	7 0
トウモロコシ粉		ο.	18
カラジーナン		ο.	2 0
りんご濃箱物 (1:6.60)		1.	0 0
ホワイトグレープ連絡物 (1:5)		ο.	88
セイヨウナシ漁箱物 (1:6.50)		ο.	3 0
クエン酸		ο.	2 4
天然 フルーツ 風味 向上刻 102 (米国 bリ7eb=7 州バコイで所在の アメリâフ・アルータ・アロセッヤース(AFP) bbobo		1.	4 7
D S チェリー音味料 WONF 30:1 (AFP)		1.	0 0
天然ペリー香味料WONF E98325 (米国ニュージャージー州ワイフ所在の (Mane U.S.A.(Mane)か5040		О.	1 0
天然ベリー香味料 NONF E90325(Mane)		ο.	0 5
ライスシロップ	1	2 .	8 2
*		残	

イヨウナシ及びピーチの天然香味料と一緒に加えた。次いて、ライスシロップを混合した。

これらの成分を混合物中に十分に混合させた後に、水の残節を150°F(65.6℃)で加えて飲料の速度を所図のコンシステンシーにした。混合は12分間続けられた。その後、混合物を無菌系を通して処理し、200°F(93.3℃)に加熱し、まれいな透明がラス場に詰め込み、キャップをしそして3分間逆さにしてから冷水浴中で約100°F(37.8℃)以下の温度に冷却させた。完成した飲料組成物は、18°ブリックス(Brix)で3.8のpHを有していた。

例1に関して上に記載した操作に従って、次の表2及 び3に記載した成分を有する本発明に従った他の飲料組成物を開製した。 表1の成分について設明すると、低速ミキサーを増えた混合容器に水の全量の1/3を冷水として加えた。混合容器において設物(大変、玄米、カラスムギ及びトウモロコシ)を水とゆっくり混合し、そしてその混合物を150°F(65.6℃)に加熱した。この加熱工程において混合を続けて穀物の沈降及び魚げつきを防止した。加熱工程間に、ほぼ同じ遠度の熱湯を最終飲料組成物中の水の全容量の約60%まで加えた。

次いで、穀物と水との混合物をガウリンホモのナイザーの第一段階において500psi(35.15ks/cm³)で次いで第二段階において1500psi(105.45ks/cm³)で加工処理して穀物をミクロ粒状化した。均質化した混合物を低速ミキサーを観えた混合容器に戻し、そして塊状化を最少にするために訴除器を経てカラジーナンを混合物に加えた。次いで、りんご、ホワイトグレープ及びセイミウナシのジュウース油物を混合物中に混合し、ここで温度を150°F(65.6℃)に維持した。

混合物を十分に混合してから、それを再びガウリンホモジナイザーに第一段階において750pgi(52.73kg/cm°)でそして第二段階において3000pg!(210.9kg/cm°)で通した。均質化した混合物を、再び、低速ミキサーを備えた混合容器に戻した。

- クエン酸を天然フルーツ風味向上刺並びにりんご、セ

数2-グレープ風味飲料

成		全直	* 3 4	96
大麦粉		1.	. 8	3
玄米粉		ο.	7	0
カラスムギ粉		ο.	7	0
トウモロコシ粉		ο.	i	8
カラジーナン		ο.	2	0
コンコードグレープ 漁 箱 物 (1:5)		2.	5	0
クエン酸		ο.	1	2
天然フルーツ風味向上剤102(AFP)		ι.	0	0
天然グレープ香味料 WONF 198934 (米国 4/17 # M 34 f 2 + 所在の 7リーズ - 7ファ・フリーズ 社 (F&F) 95060		ο.	٥	3
天然グレープ音味料 WONF 198933(F&F)		Ο.	0	2
ライスシロップ	1	2.	8	2
ホ		残	S	

圏を示すものとしては上記の明知者よりもむしろ請求の

範囲の項を参照すべきである。

義3ーサトウカエデ風味飲料

成 分	全数科别
大麦铅	1.93
女米粉	0.70
カラスムギ粉	0.70
トウモロコシ粉	0.1.8
カラジーナン	0.20
りんご連箱物 (1:6.50)	1.00
ホワイトグレープ 漁 植 物 (1:5)	о, вя
セイヨウナシ通箱物 (1:6.50)	0.30
クエン酸	0.12
天然フルーツ風味向上剤102(AFP)	1.47
天 然 11-7 n x f 香 味 料 WOKF 200835 (F&F)	0 . 2 1
天 然 \$1981 \$4 \$ \$4 \$0 NF 200836 (FAF)	О. ЭО
ライスシロップ	10.70
サトウカエデシロップ	2.50
*	残 郎

表 1 ~ 3 に関係されそして例 1 の操作に従って調製された飲料組成物は、無菌包装せずに約 4 0°F (4 . 4 ℃)で少なくとも 2 ケ月の貯蔵後にも貯蔵安定性であった(四ち、包ましくない程に沈降又は分離せずそして美味なままであった)。

本発明はその精神又は必須要件から逸脱せずに他の特

	医腺 調 宝	報告	PCT/USPS/003	Application No.		
DPC(S) US CL. According B. PTE Minimum U.B. 2	ASSIPATION OF SURECT MATTER ASSE 100 - ASSE	nd by obsembless	- symbold	on the Sulds non-rehed		
	dren trees consumed during the (morrosopee) poorcy p	Neffic of data base	and, where present his	, paked (erits west)		
	DIFERTS CONSIDERED TO BE FELEVANT					
Corrector	Cherton of decomment, with frafezion, where	appropriate, of the	tapaaning better See	Retrieva to steam (Va.		
۲	US.A. 4,988,530 (Hoersten et al.) document.	29 January	1991 See entire	1-46		
Y.P	P US.A. 5,108,774 (Mills et al.) 28 April 1992 See entire 1-46 document.					
Y	US.A. 4.986,994 (Baccus) 22 January 1991 See entire document. 1-44					
Y.P	US.A. 5.069,924 (Baccus) 03 document.	December if	91 Sos entire	1-46		
Y.P	US.A. 5,119.310 (Xuhntij 02 Jena	1992 Sac en	dra document.	1-46		
XI Pure	or designation are break in the configuration of Bas (r. 🗍 5++	post bails sens.			
		7 ===				
٠ :			====			
public bings to gas date. We have a firming to a self-database, as publicas as approximate the public of public binds are being to gas and a firming as as and database, as publicas as approximate to the public binds are being the public binds.						
- :	per in the per of the second Res, on the per to	'6'				
Date of the	emind magnitum of the international march. N BER 1973	1 4 JAK	1232	nch report		
	noding address of the ISA/ ner or Prisons and Transports	3	Thy Mais			
	O.C. MUI	A CONTRACTOR				
year print the	I POT APPLICABLE	Tankhama No.	1202 305 3500			

			50 数		***	•	PCT/US12/0LT	Comine No. 72
Communication DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Company Chairm of Securious, with Indication, where appropriest, of the relevant passages Authorized to chairs								
				_				
Y 1	US,A,	4,198,400	(Biegler	15 Apr	di 1960	See enti	re document.	1-46
-	١.							
			•					i
								ļ
		•						j
								l
		•	•		•			1
								l
								l
								!
- 1								
								1
								l
								l
								}
- 1								
- 1								
1								
			•					
l								
i								
l								
!								
- 1								
- 1								
_ 1				4. 1977				L

-10-

フロントページの続き

2/52

9161 -4B

A 2 3 L 2/26

(81) 指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, SE), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, SN, TD, TG), AU, BB, BG, BR, CA, CS, FI, HU, JP, KP, KR, LK, MG, MN, MW, NO, PL, RO, RU, SD

(72)発明者 サルモン、ピーター エム、 アメリカ合衆国 14850 ニューヨーク、 イサカ、イースト ショー ドライブ 919

(72)発明者 スウィート。エム. リン アメリカ合衆国 13204 ニューヨーク。 シラキュース, ベルピュー アベニュー 1058